

SERIA**ED**

Suszarka Duża pojemność

**GIRBAU**
sapphire Ready
Laundry Management & Connectivity

- * Platforma zarządzania pralnią online do zdalnego monitorowania i sterowania maszynami Girbau.
- * Pozwala obniżyć koszty prania i rozwinąć działalność.
- * Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę: sapphire.girbau.com

*Opcja

TRÓJKĄT IDEALNEGO SUSZENIA

Suszarki ED gwarantują zaawansowane, szybkie i wydajne suszenie. Wydajność i oszczędność przy jednoczesnym dbaniu o bieliznę i środowisko.

Suszarki te są wyposażone w najnowsze funkcje i są przeznaczone do intensywnego użytkowania przy minimalnej konserwacji.



RÓWNOWAGA W SUSZENIU ZAWIERA SIĘ W IDEALNYM TRÓJKĄCIE

Funkcje premium dla suszenia premium

- **Zaawansowane zarządzanie temperaturą**
Kontrola temperatury przed i za bębniem. Regulowane suszenie można zaprogramować zgodnie z własnymi potrzebami.
- **Precyzja ruchu**
Wyposażona w falownik do sterowania prędkością i interwałami obrotów bębna.
- **Zmienny przepływ powietrza**
Falownik umożliwia dostosowanie przepływu powietrza do tkaniny i potrzeb instalacyjnych klienta.
- **Adaptowalny interfejs użytkownika najnowszej generacji**
Prosty i intuicyjny dla podstawowych użytkowników lub w pełni regulowany dla zaawansowanych, w tym aż 50 programów wielofazowych.
- **Brak łożysk bębna**
Brak hałasu, mniej konserwacji.
- **Wydajność i komfort**
Izolacja termiczna obudowy i drzwi (podwójna szyba).
- **Zaawansowany czujnik wilgotności**
Wydajne programy bez przesuszania ubrań.
- **Trwałość**
Bęben ze stali nierdzewnej.
- **Adaptacyjność**
Zmiana kierunku otwierania drzwi możliwa na miejscu.

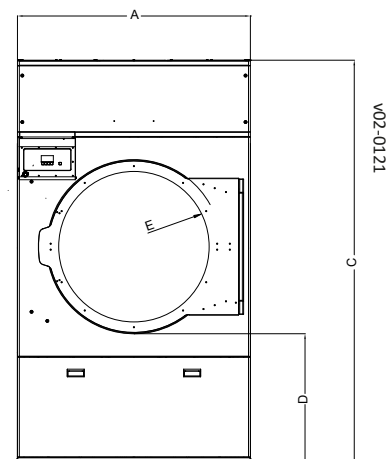
Opcjonalnie: system przeciwpożarowy (AFS)

ED1250

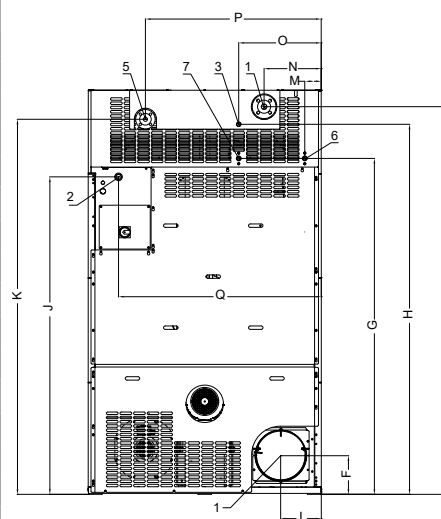
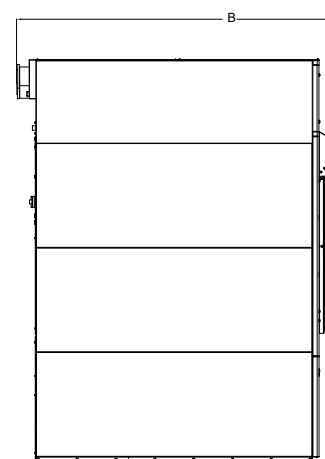


Główna specyfikacja		
Pojemność (współczynnik obciążenia 1:20)	kg (lb)	62,5 (138)
Pojemność (współczynnik obciążenia 1:25)	kg (lb)	50 (110)
Objętość bębna	dm ³ (cu.ft)	1250 (44,1)
Średnica bębna	mm (inch)	1250 (49,2)
Poziom głośności	dB(A)	< 67
Rozpraszanie ciepła (max.)	%	6
Grzanie gazowe (G)		
Moc (Hi)	kW (BTU/h)	92 (313917)
Odparowanie*	l/h	63,9
Czas suszenia*	min	19
Wydajność*	kWh/l	1,16
Podłączenie	DN-BSP	3/4"
Ciśnienie (gaz ziemny)	mbar (inch w.c.)	20 (8,0)
Ciśnienie (gaz propan)	mbar (inch w.c.)	37 (14,9)
Grzanie elektryczne (E)		
Moc	kW	67,2
Odparowanie*	l/h	46
Czas suszenia*	min	30
Wydajność*	kWh/l	1,43
Grzanie parowe (V)		
Moc	kW	107,7
Odparowanie*	l/h	43,8
Czas suszenia*	min	32
Wydajność*	kWh/l	1,78
Połączenie wejściowe	DN-BSP	32 - 1 1/4"
Połączenie wyjściowe	DN-BSP	25 - 1"
Ciśnienie nominalne	bar (PSI)	10 (145)
Ciśnienie maksymalne	bar (PSI)	15 (218)
Zużycie pary	kg/h (lb/h)	140 (309)
Grzanie olejem termicznym (AT)		
Moc	kW	93,5
Połączenie wejściowe	DN-BSP	2"
Połączenie wyjściowe	DN-BSP	2"
Maksymalne ciśnienie	bar (PSI)	16 (232)
Zużycie gorącego oleju	m ³ /h (c.f.h.)	18 (636)
Silniki		
Bębna	kW	1,5
Wentylatora	kW	1,5
Wylot powietrza		
Średnica wydechu	mm (inch)	300 (12)
Przepływ powietrza	m ³ /h (c.f.h.)	3300 (116539)
Wersje elektryczne		
G/V/F 200-240V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	2,3 (7)
G/V/F 380-480V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	2,3 (4)
Elektryczna 380-415V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	76 (110)
Wymiary maszyny		
Szerokość	mm (inch)	1370 (53,9)
Głębokość	mm (inch)	1874 (73,8)
Wysokość	mm (inch)	2377 (93,6)
Wymiary z opakowaniem		
Szerokość	mm (inch)	1429 (56,3)
Głębokość	mm (inch)	1940 (76,4)
Wysokość	mm (inch)	2526 (99,4)
Waga		
Netto	kg (lb)	818 (1803)
Brutto	kg (lb)	868 (1914)

*1:25 - ISO 9398-2



V02-0121



POZ.	OPIS
1	WYDECH
2	PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE
3	PRZYŁĄCZE GAZOWE
4	PRZYŁĄCZE PAROWE
5	PRZYŁĄCZE KONDENSACYJNE
6	AFS ZAWÓR (ELEKTR.)
7	AFS ZAWÓR (GAZ)
8	AFS ZAWÓR (PARA)
9	PRZYŁĄCZE OLEJU TERMICZNEGO

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
ED1250	1370	1874	2377	776	885	228	1976	2177	2280	1868	2206	236	92	336	485	1034	1192	NA